

Fotómetro Multiparámetro para Piscinas y Spas

Características

El HI 83226 es un fotómetro que mide 11 parámetros de la calidad del agua especialmente seleccionados para facilitar el monitoreo en piscinas y spas.

El procedimiento de medición es simple. Sólo tome una muestra de agua en una de las cubetas provista para ello y úsela para poner en cero el equipo. Agregue el reactivo apropiado y lea la concentración directamente en mg/L (ppm) o unidades de pH en la pantalla LCD.



Especificaciones

HI 83226

Vida de la Fuente de Luz	Vida del Instrumento
Detector de Luz	Fotocélula de Silicio
Medio Ambiente	0 a 50 °C, 90% RH
Fuente de Energía	2 x 9 V / 12 a 20 VDC a través de Adaptador de Voltaje
Auto Apagado	Después de 10 minutos de inactividad
Dimensiones	230 x 165 x 70 mm
Peso	640 g

Parámetro	Rango	Método	Reactivo
Alcalinidad	0 a 500 mg/L	Colorimétrico	HI 93755-01
Bromo	0.00 a 10.00 mg/L	DPD	HI 93716-01
Dureza Cálcica	0 a 500 mg/L	Colorimétrico	HI 93756-01
Cloro Libre	0.00 a 5.00 mg/L	DPD	HI 93701-01
Cloro Total	0.00 a 5.00 mg/L	DPD	HI 93711-01
Cobre Libre	0.00 a 5.00 mg/L	Bicinconinato	HI 93702-01
Cobre Total	0.00 a 5.00 mg/L	Bicinconinato	HI 93702T-01
Cianuro	0 a 200 mg/L	Turbidimétrico	HI 93722-01
Hierro	0.00 a 5.00 mg/L	Fenantrolina	HI 93721-01
Ozono	0.00 a 2.00 mg/L	DPD	HI 93757-01
pH	6.5 a 8.5 pH	Rojo fenol	HI 93710-01

Como Pedir

- HI 83226, viene con 4 cubetas y tapas para muestras, dos baterías de 9 V, 1 par de tijeras, Manual de Instrucciones, Maletín Rígido de Transporte.